***Compte rendu de l’atelier Numéro 3***

|  |  |
| --- | --- |
| **Participants** | * Simon Inauen * Katharina Maier * Ali Hajji * Sébastien Collineau * Hamid Faik * Mohamed Alaoui * Merieme El Menjra * Zineb Lahlou * Widad Hassy |
| **Date et lieu** | 13/02/2017  Bureau de la GIZ, Rabat |
| **Informations collectés** | *Projet Tamasint :*   * 260 ha ce qui équivaut à 54 exploitations de 4,5 ha. * Culture : palmiers dattiers (80%) et maraichages (20%). * Objectif : lutter contre le chômage dans la région. * 12 forages sur le site. * Besoin en eau : 15 000 à 20 000 m3/ha/an * Le pompage solaire ne peut satisfaire que 30 % des besoins exégétiques des exploitations. * Coût de l’exploitation : * Diesel : 2.5 à 3 MAD/kWh ; * Electricité : MAD/kWh + cout du branchement au réseau qui coutera 3 Million de MAD ; * Panneaux solaires : 13 500 MAD/kWc * Budget total de l’investissement est de 7 Millions de dirhams.   *Projet Guide accès au financement pompage solaire :*  Commentaires sur le guide :   * Inclure un chapitre sur les risques et comment les mitiger. * Contacter les banques participatives pour vérifier si ils financent les agriculteurs. * Inclure les facilités de payement des fournisseurs. * Détailler le chapitre des sources de financements existantes, ajouter les conditions d’éligibilités, les taux d’intérêt, les documents à fournir ainsi que les étapes pour le traitement des dossiers. * Ajouter des études de cas pour chaque produit financier. * Se renseigner par rapport aux subventions des agrégations dans le plan Maroc Vert. * Elargir le groupe cible du guide (les agriculteurs + les institutions financières et les acteurs clés du pompage solaire), |
| **Follow up actions** | * Modifier le guide en fonction des commentaires et envoyer le premier draft à la GIZ. * Etudier les devis des agences de communication et en choisir une pour la conception et l’impression du guide. * Envoyer les détails sur la table ronde au SIAM. |